Analytic Function (E) Eight o jalze C.10/0/04

ے الدالة القابلة للتعليل هي الدالة التي تعرف قبل الإنشقام أى تعرف قانون النهاية للمشتقة الأولى عند النقطة مع وجوارها اىعند النعطة والنقط المجادرة لها وهذا المفهوم لمنهوم الإستقام في الدالة

الحقيقية.

- 10° - (2) 10° 100° -

III Differentiable at a point: - étéris relétit 4)

P(Z) Limber DE)-

 $P(z_0): Lim P(z+\Delta z) - P(z)$ $\Delta z \rightarrow 0 \qquad \Delta z$

Lim Lim () = Lim Lim () x -> x. y -> y. y-> y. x-> x.

Total Contract

Example. Show that $f(z) = \overline{z} = x - iy$ is not differentiable at $Z_0 = s$

F(o) = Lim f(Bo+Dz)-f(o) Dz -> OZ

 $f(z) = \overline{z}$, f(x) = 0, $f(0+\Delta z) = F(\Delta z) = \overline{\Delta z} = \overline{\Delta x} + i\Delta y = \Delta x - i\Delta y$

f(a) 5 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x - i \Delta y}{\Delta x + i \Delta y}$

Lim Lim DX-1DY = Lim DX = 1

DX-0 DY-0 DX-1DY = DX-0 DX

Lin Lin Dx-iDy = Lin -iDy =-1

Dx-iDy =-1

Dx-iDy =-1

since Limdin + Lim Lim

the limit doesn't exist.

Remark

آل الداله تكر م (diff) (دا تحقوم نتريف النهاية عند لفكرة. الداله تكر من النهاية عند الفكرة. الما الذا تحقوم تعريف النهاية عند النقطة وجوارها.

EX $f(z) = \frac{1}{z-1}$

Lathis for is Analytic in summing points at Z=1

Z-plane Use (Analytic) = 15/3/ (entire) com all [F]

Lathis for is Analytic) = 15/3/ (entire) com all [F]

Lathis for is Analytic) = 15/3/ (entire) com all [F]

É, sinz, Cesz, Z...

1 40 51 01 24

not entire & not Analytic & diff

* Cauchy - Reimanequation

$$\mathbb{D}f(z) = U(x,y) - iV(x,y)$$

reesis) (Analytic) ~ Si allal de

$$\frac{\partial A}{\partial n} = -\frac{\partial x}{\partial x}$$

$$\hat{y}(z) = \frac{\partial x}{\partial x} + i \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$= \frac{9x}{9n} - i \frac{9n}{9n}$$

ب لالة الدالة لا

م لو عارفين الجزء الحقيق فقط مد الممكد أن فقل على المثلقة الأركى وله و العكس المالية والعكس المالية المعياع.

$$\frac{\partial c}{\partial u} = \frac{1}{1} \frac{\partial c}{\partial v}$$

C.R. (Polar)

$$= \frac{-i\theta}{r} \left[V_{\theta} - i U_{\theta} \right] = \frac{-i\theta}{e} \left[U_{r} - \frac{i}{r} U_{\theta} \right]$$

$$= \stackrel{-i\theta}{e} \left[\frac{1}{r} V_{\theta} - \frac{i}{r} U_{r} \right]$$

Example

Disscuse that the following fins are

analytic or not.

II f(z) = Cosz @f(z) = E. Analytic

3 f(z) = 2 +5iz +3-i @f(z) = z3

f(z) = Cos z = Cos (x+iy)

s Cos x. Cos iy - sin x sin iy

= Cosx Coshy_isinx'sintry.

U=Cosx Coshy

V=-sinx sinhy

du = - Sinx Coshy

-/ OX = - Cosx Sinhy

2.4 = cos x sinhy

Du s-sin x Coshy

$$U_x = V_y$$
 , $U_y = -V_x$

* the for is analytic

$$f(z) = \overline{e} = x - iy$$

$$= e = e$$

$$u_x \neq v_y$$
 $u_y \neq -v_x$

$$V = Y^3$$
 Sin30

The function is analytic

Example 3 use C-R equations to show that $\frac{\partial z^n}{\partial z} = n z^{n-1}$ Solution سے المسال مطلب فی ای نو جد قانور المشتقة الأدل (C-R) ونوفيع أنها بعد الإفتصار تعطى الم f(z)=z = (re) = n ino sr Cos(no) + r sin (no) $\dot{\beta}(z) = \frac{-i\theta}{\theta} \left(\frac{\partial u}{\partial r} + i \frac{\partial v}{\partial r} \right)$ $= e \left[nr - Cos(n\theta) + inr - Sin(n\theta) \right]$ = nr e [Cos(no) + i sin(no)]

$$1=nr^{n-1}i(n-1)\theta = n(re^{i\theta})^{n-1}$$

$$\hat{f}(z) = n z^{n-1}$$

-> Deduce the form of C-Regn for
$$f(z) = U(x,y) + i V(x,y)$$

$$F(Z_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{S_0(Z_0 + \Delta Z)}{\Delta Z} - f(Z_0)$$

f(z): u(x,y) + i v(x,y) F(Zo) = U(Xo, yo) + i V(Xo, yo) P(Z. A.DZ) Note Zo+DZ = Xo. + i Yo + 1 (DX + i Dy) = (X + DX) + i (Y + DY) P(Zo+DZ) = U(Xo+Dx, Yo+Dy)+i V(X+Dx, Yo+Dy) P(Z₀): Lim Lim <u>U(X₀+ΔX</u>, Y₀+ΔY)-U(X₀, Y₀) ΔX + i ΔY

+

i Lim Lim DX-0 Dy-00 DX + i DY

= Lim U(X0+DX,9.) - U(X0+9.) +i Lim U(X0+DX,90) - V(X0,90)

DX

vici ax i auticy

$$\hat{\beta}(z_0) = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial x}$$

since Lim Lim = Lim Lim

Ax>0 Dy>0 Dy>0 Dx>0

0 = DX , riggin ,

f(Z:) = Lim Lim U(X+Ax, Y. +AY) - U(X, Y)

AX + i AY

+ i Lim Lim U(x0+Ax, y0+Ay) - U(x0,190)

Dx + i Ay

= $\lim_{\Delta y \to 0} \frac{u(x_0, y_0 + \Delta y) - u(x_0, y_0)}{i \Delta y} + i \lim_{\Delta y \to 0} \frac{v(x_0, y_0 + \Delta y) - u(x_0, y_0)}{i \Delta y}$

 $= \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y}$

From (1), (2)

 U_{x}, V_{y} , $V_{x} = -U_{y}$

The Harmonic Pr

Laplace alse réez lil qui als omis u allula-

Uxx = Uyy = 0

InPolar

2 Urr + rur + 400 = 0

م نلاحظ الم المواكات الداله (ماناها المجزء العقيق والتغيل وهو مل يكن ط دوال توافقية لذلا ومع للا العقيق الدلاوم المعلوم المعلوم لتعيين قيمة توابت اد معاهل في المحدد المعلوم للعين قيمة فوابت اد معاهل في المحدد المعلوم المعارم المع